## OFFSET CANCELLING CIRCUIT FOR DIFFERENTIAL AMPLIFIER

Patent number:

JP58111415

**Publication date:** 

1983-07-02

**Inventor:** 

**NAKAMURA SUNAO** 

Applicant:

**FUJITSU KK** 

Classification:

- international:

H03F3/45

- european:

**Application number:** 

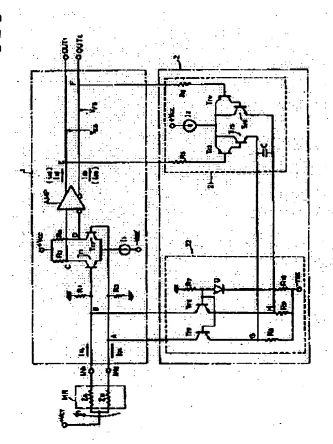
JP19810207980 19811224

Priority number(s):

Report a data error here

#### Abstract of **JP58111415**

PURPOSE:To prevent the operating point from being fixed and the operating range from being narrowered, by feeding-back a DC output of an amplifier negatively to an input side and zeroing a DC offset automatically. CONSTITUTION:DC currents 11i, 12i being equal normally are applied to input terminal IN1, IN2 of a differential amplifier 1 via impedance ZA, ZB from a bias voltage VCT, and when ZA, ZB are equal with each other. potentials at base connecting points A, B, collector connecting points C, D, and output side connecting points E, F of transistors (TR) 1, 2 are equal and a DC offset is zero. While ZA>ZB, the base potential of the TR1 is lower than that of the TR2. This potential difference is amplified and applied to an offset detector 21 of a differential amplifier 2 as a DC offset voltage. As a result, the amplifier 2 feeds back the DC output negatively to the input side and the base potential of the TR1 is made higher than that of the TR2, allowing to zero the DC offset voltage automatically.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

### (9) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭58—111415

①Int. Cl.<sup>3</sup> H 03 F 3/45 識別記号

庁内整理番号 6832-5 J **3公開 昭和58年(1983)7月2日** 

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

の差動増幅器のオフセツトキヤンセル回路

顧 昭56-207980

②出 願 昕

@特

願 昭56(1981)12月24日

仍発 明 者 中村直

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

⑪出 願 人 富士通株式会社

川崎市中原区上小田中1015番地

個代 理 人 弁理士 青木朗

外3名

明 組 1

1 発明の名称

送動増幅器のオフセットキャンセル回路

2. 特許請求の感題

差動増報器の差動出力を入力とし、眩差動増組器の入力信号消波数より十分低い周波数特性を有し眩差動出力に含まれる直成成分を増幅し誤差信号として出力する増幅器と眩誤差信号に応じて眩差動増幅器のそれぞれの入力場に加えるペイアス電流を変化するべイアス電流派より成ることを特徴とする差動増幅器のオフセットキャンセル回路。 
高級の幹証を説明

(1) 発明の技術分野

本発明は直流オフセットキャンセル回路、特化 差動増幅器からの出力信号の直流オフセットを自 動的にキャンセルナる回路に関する。

(2) 技術の背景:

出気ディスタ用のヘッドとして、磁界の変化に よりインピーダンスが変化する性質を有するマダ ネットレジスティブ菓子が高感度の磁気電気変換 が可能であるため、広く利用され始めている。 と のようなマグネットレジスティブ業子に一定のパ イアス減減を流して信号の動作点を定め、収り出 した信号を差動増福器により増幅して次段の回路 に投続している。

(3) 従来技術と問題点

第1図は一般的な無助増幅器を示し、入力信号はIN1, IN2より入り増幅されてOUT1, OUT2に出力される。VCCは正電源、VESは食電源を示し、B1, B2は入力終婚抵抗を示す。抵助増幅器の増幅段は、トランジスタQ1, Q2、抵抗B3, B4、電流源I1、増幅器Bにより排成される。

この様な、従来の途動増幅器は内部的要因と外部的要因によりオフセットを生じ動作点を変動させることがあった。即ち節動対を構成する2つのトランジスタQ1、Q2の特性上の相乗あるいは人力増子IN1、IN2に接続された信号派の変化、例えば上記のマグネットレジスティブ第子MRを構成する2つのインビーダンスのアンバランスが

主な要因となり、第2図に示す部助増幅器の入力 電圧 V<sub>IM</sub> と出力電圧 V<sub>OUT</sub> の帯特性曲線上におい で、無信号時に上述した要因により入力端子 IN<sub>1</sub>, IN<sub>2</sub>に直流的な無動電圧 ΔV<sub>1</sub> が加わっていると、 オフセット電圧 ΔV<sub>6</sub> が発生し動作点が本来の0 点から偏位してP点に移動することになる。この 結果、静特性曲線上の線形部分 A B内に信号が収 まらなくなり、入力信号 B<sub>1</sub> に対して出力信号 B<sub>0</sub> は否んだ波形となって破綻で示す部分だけ忠実に 呼吸されなくなる。すなわちダイナミックレンジ が狭くなってしまり。

とのように従来技術においては、 直成分オフセットにより動作点が変動して入力信号に対して出力信号が忠実に再現されず動作範囲が狭くなるという問題点があった。

#### (4) 発明の目的

本発明の目的は、差動増組器の直流出力を入力 個へ負婦選させて産成オフセットを自動的にOに することにより、動作点を固定し動作範囲の狭少 を集ますることにある。

から構成されている。

第1無動増幅器1の入力端子IN<sub>1</sub>,IN<sub>2</sub>にはマ ダネットレジスティブ素子MB(以下MRとする) が接続されている。

上配MRはインピーダンス24, 2m を有し、図示する様にセンタータップに電圧 VcTが印加され、電流源 2 2 によりそれぞれ I 11, I 21 のパイアス電流が供給される。抵抗 R1, R2 は増幅器パイアスのためのもので存在しなくてもよいが、その値は 84, 2mに比べ十分大きいものとする。 MRと砂束 9 1 が図のような方向で概交すると 2k は増加し、 2m は減少しその差に比例した交流値号電圧 ムVmがトランジスタ Tr1, Tr2 のペースに加わる。トランジスタ Tr1, Tr2 は逆動対を構成し、抵抗 R3, R4の接続点 C, Dから上配信号電圧 ムVm に 比例した電圧を増幅して取り出し、増幅器 A M P へ供給する。

第2無動準備器2は第1強動増幅器1の出力機 接続点2、Pに接続され直流分VEG、VEF の整を 増幅して取り出すオフセット検出回路21と、該

#### (5) 発明の構成

本発明によれば建動増編器の差割出力を入力とし、該運動増編器の入力信号崩波数より十分低い 崩波数特性を有し該差動出力に含まれる遊光成分 を増組し誤差信号として出力する増幅器と該具差 信号に応じて該差動増幅器のそれぞれの入力温に 加えるペイアス電流を変化するペイアス電流派よ り成ることを特徴とする差動増幅器のオフセット キャンセル国路が提供される。

#### (6) 発明の実施例

以下、本発明を実施例により添付図面を参照して説明する。

第3個は本発明による整動増幅額のオフセットキャンセル回路の構成図である。本発明回路は入力増子 IN<sub>1</sub>, IN<sub>2</sub>から入力したマダネットレジスティブ電子 MR からの各個号の発を増幅して出力増子 OUT<sub>1</sub>, OUT<sub>2</sub> から取り出す第1 差動増幅器 1 と、該出力端子 OUT<sub>1</sub>, OUT<sub>2</sub> の出力のうちは場波分のみを増幅して上配入力端子 IN<sub>1</sub>, IN<sub>2</sub>に負 帰還させる帰還作用を有する第2 差動増幅器 2 と

検出回路21から入力されたオフセット分により Tr7, Tr8のコレクタ電流変化させ接続点A, BからMB業子インピーダンスZ<sub>A</sub> ZBを流れるパイアス電流を変化させるパイアス電流源22から構成されている。

オフセット検出国路21は電圧減Veeと電流減I<sub>2</sub>、トランジスタTr<sub>3</sub>、Tr<sub>5</sub>及びTr<sub>4</sub>、Tr<sub>6</sub>を有している。低抗R<sub>5</sub>;R<sub>6</sub>は第1の強動増幅器1の負荷として接続される第2の差動増幅器2の影響を少なくする目的で挿入されてかり、またコンデンサCは抵抗R<sub>5</sub>,R<sub>7</sub>と共にローベスフィルタを構成し接続点E,Pから流入した信号の交流分を除安するために接続されている。

パイアス電流派 2 2を構成するトランジスタ  $Tr_7$ ,  $Tr_8$  のペースには負電派  $V_{RR}$  により抵抗  $R_7$ ,  $R_{10}$ 、 ゲイオード D を介して一定の電流が供給されてかり、抵抗  $R_8$ ,  $R_9$ はオフセット検出額 2 1 から供給された直流電流を電圧化変換してトランジスタ  $T_{R7}$ ,  $T_{R8}$  のエミッタに印加するよう になっている。上記  $T_{R9}$ ,  $T_{R8}$  は既述したように

R<sub>B</sub>, R<sub>P</sub>に現れた電圧変化に比例してコレクタ電流 を変化させる。すなわ Z<sub>4</sub>, Z<sub>8</sub>への直流パイアス電 成を変える動きがある。

上配のように構成された本発明国路の動作は次の通りである。

第1差動増構器1の入力増子  $IN_1$ ,  $IN_2$ からは通常は等しい直流電流  $I_{11}$ ,  $I_{21}$  がペイアス電圧  $V_{eT}$ から $Z_{a}$   $Z_{3}$  に供給され、 $Z_{A}$  =  $Z_{3}$  の時トランジスタ  $T_{T1}$ ,  $T_{T2}$  のペース接続点A, B コレクタ側の接続点C, D更に出力側の接続点B, FQ電位は互いに等しい。即ち直流分のオフセットは O である。

しかし、M B の  $Z_A$   $Z_B$  化 アンパランヌがあり  $Z_A > Z_B$  の場合、  $T_{P1}$  のペース単位は  $T_{P2}$  のペース単位に比べ下がる。 この単位差は増幅され出力 E 、 P 化 直流オフセット 種田として現われ、 差動 増留値 2 のオフセット 検出器 2 1 に供給される。 との場合( $Z_A > Z_B$ )  $V_{EG}$  の電圧は  $V_{PG}$  の電圧 I より大きいため  $I_{P6}$  の電流は  $I_{P8}$ の電流より大きくなり、パイアス電流線 2 2 の低抗  $R_B$  、  $R_B$  に  $R_B$ 

ど1の場合出力オフセットはAMPの前段のオフセットにより決定されるので接続点CDから負援 確させてもよい。

#### (7) 発明の効果

上記の通り本発明によれば、差動増幅器の直流 出力を入力側へ食婦者させて入力端のパイプス電 流を変化させ直流オフセットを自動的にOにする ととにより、ダイナミックレンジの挟少を除去す るととができる。

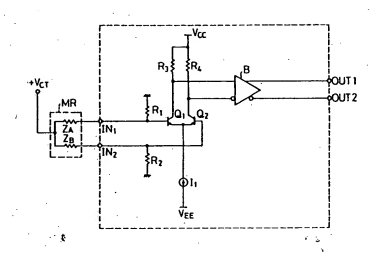
#### 4. 図面の簡単な説明

#1図は従来の無動増幅器第2図は従来技術の 入出力特性図、第3図は本発明による差勤増幅器 のオフセットキャンセル回路を示す構成図である。

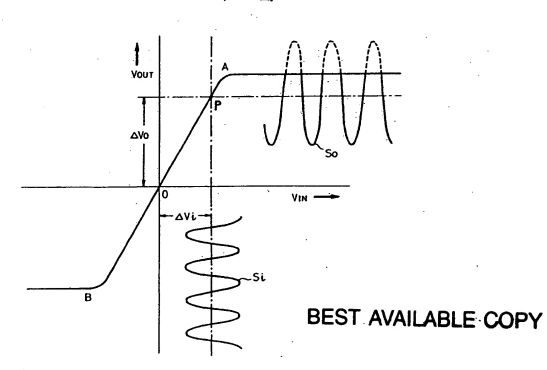
1 … 第 1 競助 増幅機、 2 … 売 2 整動増幅器、 2 1 … 直流オフセット検出回路、 2 2 … パイアス 電流源。  $T_{rs}$  のエミックの電位は $T_{r7}$  のエミック電位に対して高くなるのでとの結果  $T_{rs}$  のコレクタ電流は $T_{r7}$  のそれより小さくなり、 $T_{r1}$  のペース電位を $T_{r2}$  のペース電位に比べ高くする様に動く。 すなわち出力オフセット電圧を0 とする様に入力の $I_{11}$ ,  $I_{21}$  の電流が自動的に変化する。

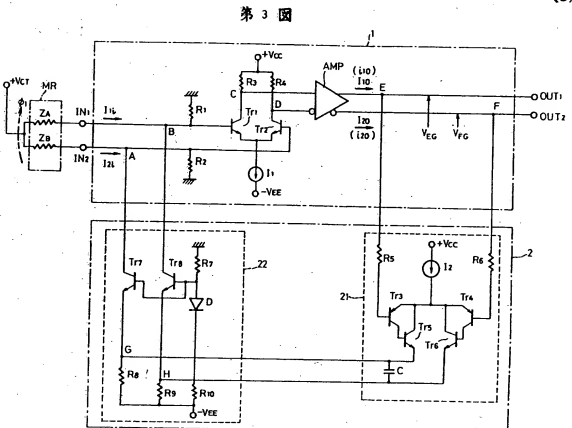
尚、増報器をモノリシックICで構成する場合、 オフセット検出器 2 1 のトランジスチ Tr<sub>3</sub>, Tr<sub>4</sub>と して周波散特性の低いラテラルPNPトランジス チを用いるととによりコンデンサ Cは設けなくて すむ。

また第2図の実施例では増幅器 AMPの出力® から負帰還させているが、AMPの利得が任とん









BEST AVAILABLE COPY

BEST AVAILABLE COPY